

пилемъ около 1—2 мил., такъ что стѣнка не соприкасается съ подковой, и затѣмъ прибиваютъ круглую подкову, разумѣется, при условіи, если состояніе стрѣлки это позволяетъ. Кромѣ того, нужно заботиться о правильной, не слишкомъ рѣдкой перековкѣ, чтобы ростъ роговой стѣнки не принялъ неправильнаго направленія.

Если же косое копыто образовалось вслѣдствіе неправильнойковки, то нужно расчисткою исправить несоотвѣтствіе между обѣими стѣнками, приче́мъ правильную стѣнку, какъ болѣе сильную, расчистить больше, косую же, какъ болѣе слабую, по возможности, щадить. Если при этомъ цѣль не достигается, то прибиваютъ подкову, вѣтвь которой, лежащая на косой сторонѣ, выкована нѣсколько толще, чѣмъ другая; примѣняется также подкова, толщина вѣтви которой, предназначенной для низкой стѣнки, постепенно увеличивается, начиная съ середины зацѣпной части; толщина же другой вѣтви уменьшается, начиная съ того же самаго мѣста до конца вѣтви. Вторая вѣтвь можетъ не достигать пятокъ, и тогда она называется трехчетвертной подковой (рис. 173).

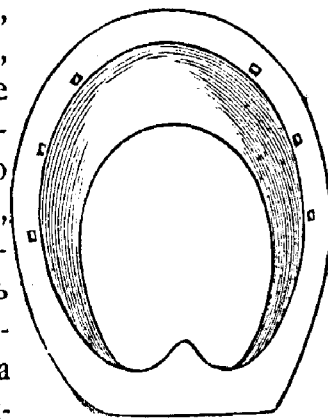


Рис. 175. Круглая подкова для ежоваго копыта.

Такъ какъ косое копыто, какъ уже сказано, совмѣщаетъ въ себѣ сжатую и широкую формы, то и ковать его можно такъ, чтобы крутая сторона его отъ пятки до половины боковой стѣнки (приблизительно) не опиралась на подкову, а вмѣсто этой части должна опираться роговая стрѣлка. Поэтому въ данномъ случаѣ будетъ умѣстно примѣнить круглую подкову, т.-е. такую, у которой пяточные концы вѣтвей соединены между собой поперечною перекладиною; на эту перекладину и должна опираться стрѣлка, если она, конечно, еще существуетъ. Верхняя поверхность подковы въ той половинѣ, которая соотвѣтствуетъ широкой части копыта, должна быть сильно бухтована по всей ширинѣ, а та, которая соотвѣтствуетъ узкому копыту, должна быть построена по типу расширяющей подковы Einsiedl'я, т.-е. со скошеннымъ наружу концомъ вѣтви.

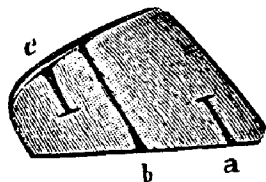


Рис. 176. Копыто съ трещинами.
а—трещина подошвеннаго края; б—сквозная трещина; с—трещина вѣнечнаго края.

Если же копыто косое отъ природы, вслѣдствіе неправильной постановки конечностей, то, какъ мы сказали, лучше оставить всѣ искусственныя попытки излѣченія и наблюдать лишь за тѣмъ, чтобы болѣзнь не ухудшилась.

Ежовое копыто встрѣчается чаще на переднихъ, чѣмъ на заднихъ ногахъ, и происходитъ вслѣдствіе воспаленія копыта.

Признаками его служатъ: длинная, неправильная, большею частью, загнутая сверху зацѣпная стѣнка, высокія, крутыя пятки, очень широкая бѣлая линія, обыкновенно выпуклая книзу подошва, ломкій, рыхлый рогъ и неправильныя кольца на стѣнкѣ (рис. 174).

Дальнѣйшимъ послѣдствіемъ разрушеннаго соединенія между роговой и мясной стѣнкой и копытной костью является то, что давленіе тяжести тѣла на больную ногу вызываетъ опусканіе копытной и челночной кости. Одновременно съ этимъ происходитъ упомянутый изгибъ роговой стѣнки около вѣнчика.

Причины. Ежовое копыто можетъ образоваться послѣ одного сильнаго приступа остраго воспаленія копыта (ревматизма), но болѣею частью имѣетъ свою причину въ періодически повторяющемся воспаленіи копыта; при этомъ могутъ пройти года, прежде чѣмъ ежовое копыто достигнетъ полнаго своего развитія.

Внѣшнія причины, чаще всего порождающія ежовое копыто, слѣдующія: простуда, слишкомъ большое напряженіе на быстрыхъ аллюрахъ, погрѣшности въ діетѣ и продолжительный покой.

При лѣченіи этой тяжелой болѣзни принимаются палліативныя и радикальныя мѣры; но первыя имѣютъ болѣе важное значеніе, такъ какъ радикальное лѣченіе оказывалось до сихъ поръ очень затруднительнымъ, продолжительнымъ и ненадежнымъ (см. Möller „Hufkrankheiten“). При палліативномъ лѣченіи нужно прежде всего предохранить подошву. Потому ее совсѣмъ не нужно расчищать и было бы грубой ошибкой ослаблять расчисткой и безъ того слабую зацѣпную часть подошвы. Бугристая зацѣпная стѣнка должна быть, напротивъ, укорочена рашпилемъ и освобождена отъ разросшихся листочковыхъ слоевъ. Что касается ковки, то примѣняютъ обыкновенно широкую подкову съ сильной бухтовкой; при обломанномъ же подошвенномъ краѣ пользуются преимущественно круглою подковою съ широкою, хорошо бухтованною верхнею поверхностью. (рис. 175).

Для радикальнаго лѣченія, относящагося всецѣло къ области ветеринарной медицины, и о которомъ мы потому говорить не будемъ, требуется въ лучшемъ случаѣ отъ 6—9 мѣсяцевъ времени.

Отъ измѣненій въ формѣ копыта перейдемъ къ поврежденію рога. Согласно принятому нами дѣленію копытныхъ болѣзней, мы должны сначала заняться копытными трещинами.

Трещины. Трещинами называются нарушенія цѣлости роговой стѣнки въ направленіи роговыхъ трубочекъ.

По своему положенію трещины подраздѣляются на:

- а) вѣнчныя трещины, идущія отъ вѣнчнаго края роговой стѣнки, но не достигающія подошвеннаго края роговой стѣнки (рис. 176-с);
- б) трещины подошвеннаго края, идущія отъ подошвеннаго края роговой стѣнки, но не достигающія вѣнчнаго края ея (рис. 176-а);
- с) сквозныя трещины, проходящія черезъ всю длину роговой стѣнки (рис. 176-б).

По глубинѣ трещины подраздѣляются:

- а) на поверхностныя, т.-е. проникающія только въ наружные слои роговой стѣнки и
- б) на проникающія, т.-е. проникающія до мясной стѣнки.